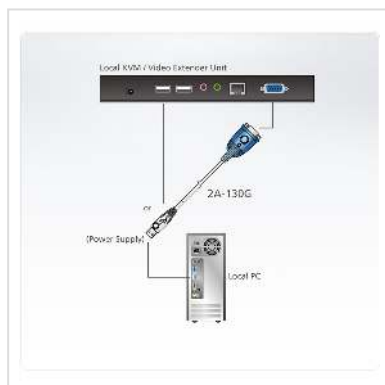


ATEN 2A-130G Émulateur EDID VGA

Numéro d'article	14.01.6763
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	2A-130G
EAN (pièce unique)	4710423777248



L'émulateur EDID VGA 2A-130G est conçu pour les installations de systèmes d'extension KVM ou vidéo ATEN qui n'utilisent pas de moniteur local sur le site où l'ordinateur ou la source vidéo est installé(e). Le 2A-130G émule et enregistre des données EDID (Extended Display Identification Information) par défaut d'ATEN dans une mémoire non volatile. Cela signifie que l'ordinateur/la source vidéo peut toujours « voir » l'écran d'affichage, même si ce dernier n'est pas connecté directement.

L'émulateur 2A-130G est adapté à n'importe quelle installation de système d'extension KVM ou vidéo ATEN où la présence d'un moniteur local n'est pas nécessaire. Il offre une solution simple, économique et pratique pour les problèmes de démarrage liés à l'affichage.

- Il remplace un moniteur sur le site où se trouve l'ordinateur/la source vidéo
- Données EDID intégrées : les données EDID standard d'ATEN sont enregistrées dans l'appareil
- Les données EDID standard ATEN prennent en charge toutes les résolutions populaires
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1200@60Hz, 1366 x 768@60Hz
- Alimentation par USB : pas besoin d'adaptateur secteur externe
- Aucun logiciel nécessaire : plus de problèmes d'incompatibilité ni d'installation, plus besoin de configurer le système
- Systèmes d'extension compatibles : CE774, CE775, CE700A, CE750, CE770, CE800B, CE350, CE370, CE250A, CE252, VE150A, VE170, VE200, VE300, VE500, VS1204T, VS1208T, VS1504T, VS1508T
- Répartiteurs compatibles (à connecter au port 1) : VS132A/134A/138A, VS92A/94A/98A, VS82/84/88, VS0116, VS132, VS102

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Adaptateur, Terminateur, Convertisseur
Types de produits	Emulateur EDID VGA
Comprend	1 émulateur EDID VGA 2A-130G
Accessoires : batterie rechargeable en option	non pertinent
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	non pertinent